#### 59 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1989, JPO & Japio

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

01134687

May 26, 1989

#### DEVICE FOR INPUTTING AND OUTPUTTING FINGERPRINT

INVENTOR: ISOGAI FUMIHIKO; IKEHATA SHIGEKI

APPL-NO: 62293643

FILED-DATE: November 20, 1987

ASSIGNEE-AT-ISSUE: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

PUB-TYPE: May 26, 1989 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

**IPC-MAIN-CL:** G 06K009#0

IPC ADDL CL: G 06F015#62

CORE TERMS: reflected light, fingerprint, outgoing, monitor, mirror,

identification, miniaturize, reflecting, pickup, prism

### ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To miniaturize a monitor part, to wholly miniaturize the title device and the obtain the device at a low cost by dividing and supplying a reflected light, which is outgoing from a prism, to an image pickup part and the monitor part with using a half mirror.

CONSTITUTION: A light from a light source 1 is diffused by an optical diffusing board 2 and it is made incident with the angle of a constant range from an incoming surface 3a of a prism 3 to a reflecting surface 3b. Then, the image of a fingerprint pattern, which is based on a full-reflected light and a non-full-reflected light generated by a contact and a non-contact between the reflecting surface 3b and uneven parts Fa and Fb of a finger F, is caused to be outgoing from an outgoing surface 3c. Next, the reflected light is divided by a half mirror 7. Then, one part of the light is changed to an electric signal by a TV camera to constitute the image pickup part and the identification, collation and recording of the fingerprint are executed with using a processor 5 based on data. The image by the other divided reflected light is guided to a position, which can easily observed by an operator, by mirrors 8 and 9 to constitute the monitor part and enlarged by a convex lens 10. Then, the fingerprint can be obtained for personal identification.

## 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-134687

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)5月26日

G 06 K 9/00 G 06 F 15/62

460

6615-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**劉発明の名称** 指紋入出力装置

②特 願 昭62-293643

**20**出 願 昭62(1987)11月20日

切発 明 者 磯 貝

文彦

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

応用機器研究所内

砂発 明 者 池 端

重樹

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

応用機器研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 田澤 博昭

外2名

明 齟 其

1. 発明の名称

指紋入出力装置

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 光淑と、この光誠からの入射光が反射面に 照射されるように配設され、前記反射面に指が置 かれるプリズムと、前記反射面からの反射光を分 割するハーフミラーと、このハーフミラーで分割 された一方の反射光が供給される操像部と、前記 ハーフミラーで分割された他方の反射光が供給さ れるミラーで構成されたモニタ部とを備えた指紋 入出力装置。
- (2) モニタ部は、光路に像を拡大する拡大手段が設けられていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記収の指紋入出力装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、指紋による個人識別装置等に利用 される指紋入出力装置に関するものである。

〔従来の技術〕

第2図は従来の指紋入出力装置を示す構成図であり、図において、1は光源、2は光源1からの光を拡散させる光学的拡散板、3は光学装置としてのプリズムを示し、光学的拡散板2からの光が入射する入射面3aと、指Fが置かれ、入射面3aからの入射光を出射面3cへ反射する反射面3bとが設けられている。

4は光学情報を電気信号へ変換する機像部(変換装置)としてのテレビカメラ、5はテレビカメラ 5はテレビカメ 54からの情報に基づいて確々の処理を行なう処理数質、6はテレビカメラ4からの指紋を表示するモニタテレビを示す。

Faは指紋の凹部、Faは指紋の凸部を示す。 次に、動作について説明する。

光源1からの光は光学的拡散板2で拡散され、 プリズム3の入射面3aから反射面3bに対して 一定範囲の角度で入射し、反射面3bと指Fの凹 部Fa、凸部Foとの接触,非接触によって生ずる 全反射光と、非全反射光とに基づく指紋パターン の光学情報(像)が出射面3cから出射される。

そして、出射面3cからの光学情報はテレビカメ ラ4で低気信号(データ)に変換されるので、処 現装置5はデータに抜づいて指紋の識別,照合, 記録等を行ない、モニタテレビ6は指紋を表示す

上記のような反射面3bでの光の反射は、一般 に、ガラス,その他の透明物質と空気との界面で、 入射光の入射角のが臨界角の。を越えた角度で入 射すると、全反射が起る。これに対し、指下がガ ラス,その他の透明物質に密着している部分では、 媒質相互の屈折率の関係によって全反射は発生せ ず、非金反射となる。

そして、反射面3bに殴く指Fの位置合わせは、 ガイドによる机位配合わせの後、モニタテレビ6 割し、一方の反射光をモニタ部へ、他方の反射光 に表示される指紋を見て使用者が調整する。

なお、第2図に示した指紋入出力装置と同様な ものが、例えば特願昭59-171112号に示 されている。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の指紋入出力装置は以上のように構成され

反射光を分割するハーフミラー、8,9はハーフ で拡大される。 ミラー7を透過した反射光を全反射するミラー、

なお、モニタ部Aはミラー8,9と、凸レンズ 10とで構成される。

次に、動作について説明する。

光源1からの光は光学的拡散板2で拡散され、 プリズム3の入射面3aから反射面3bに対して 一定範囲の角度で入射し、反射面3bと指Fの凹 部Fa, 凸部Faとの接触、非接触によって生ずる · 全反射光と、非全反射光とに基づく指紋パターン の光学情報(像)が出射面3cから出射される。 そして、ハーフミラー7で反射光は分割され、分 割された一方の反射光はテレビカメラ4で電気信 号(データ)に変換されるので、処理装置5はデ ータに基づいて指紋の微別、風合,記録等を行な う・

また、ハーフミラー7で分割された他方の反射 光による像はミラー8,9で操作者(指紋入力者) の見易い位置へ導かれるとともに、凸レンズ10

ているので、モニタテレビ6の設置が必要となる ため、大肜化するとともに、髙価になるという問 題点があった.

この発明は、上記のような問題点を解消するた めになされたもので、小形で安価な指紋入出力装 好を付ることを目的とする.

#### 【問題点を解決するための手段】

この発明に係る指紋入出力装置は、プリズムか ら出射される反射光を擬像部と、ミラーで構成し たモニタ部とへ分割して供給するハーフミラーを 設けたものである.

#### (作用)

この狢明におけるハーフミラーは、反射光を分 をモニタ部へ供給する。

#### 【寒 旓 例】

以下、この発明の一実施例を図について説明す

- 第1図において、第2図と同一部分には同一符 号が付してあり、7はプリズム3から出射される

なお、上記実施例ではモニタ部Aを構成するた 10は拡大手段としての凸レンズを示す。 めに2枚のミラー8,9を用いた例を示したが、 1枚のミラーで同様に機能する構成とすることが できる.

> また、拡大手段として凸レンズ10を用いた例 を示したが、何様に機能するものであればよく、 配置する位置は第1回の実施例に限定されるもの ではない。

#### 〔発明の効果〕

以上のように、この発明によれば、プリズムか ら出射される反射光を撥像部と、ミラーで構成し たモニタ部とへ分割して供給するハーフミラーを **設けたので、モニタ部が小形化することにより、** 全体を小形化できるとともに、安価になるという 効果がある。

#### 4.図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例による指紋入出力 装置を示す構成図、第2図は従来の指紋入出力装 ሺを示す構成図である.

## 特閒平1-134687(3)

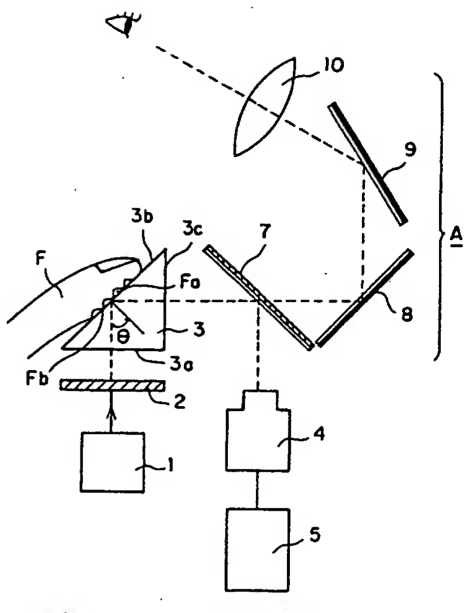
図

図において、1は光滅、3はプリズム、3bは 反射面、4は操像部(テレビカメラ)、7はハー フミラー、8,9はミラー、10は拡大手段(凸 レンズ)、Aはモニタ部、Fは指を示す。

なお、図中、同一符号は同一、または相当部分 を示す。

三菱钴機株式会社

代理人 弁理士 博昭 四 以下



1 :光源 3:プリズム 3b:反射面 4:撮像部(テレヒカメラ) 7:ハ-フミラー

8,9:ミラー 10:拡大分段(凸いズ) A:モニタもり F:指

# 第 2 図

